

ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ
АССАМБЛЕЯ



Distr.
GENERAL

A/34/544/Add.1
31 October 1979
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Тридцать четвертая сессия
Пункт 56с повестки дня

КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ТОРГОВЛЕ И РАЗВИТИЮ

Программа действий в интересах развивающихся
островных стран

Доклад Генерального секретаря

Добавление

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ

Специализированные учреждения

Международный союз электросвязи

2

ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Специализированные учреждения

Международный союз электросвязи

В рамках Программы развития Организации Объединенных Наций МСЭ представляет техническую помощь в вопросах, относящихся к развитию электросвязи в различных развивающихся островных странах. МСЭ располагает весьма ограниченными ресурсами для оказания непосредственной помощи в дополнение к проектам, финансируемым ПРООН. Независимо от наличия средств, предоставляемая МСЭ помощь охватывает различные мероприятия, включая создание учебных центров, помощь в развитии электросвязи, помощь в эксплуатации и содержании служб связи, а также в планировании и проведении технико-экономических обоснований. Ниже приводятся некоторые примеры той помощи, которую предоставляет МСЭ.

Деятельность в интересах развивающихся островных стран Азии и бассейна Тихого океана

1. Помощь по региональным проектам

Специально для развивающихся островных стран южной части Тихого океана (Острова Кука, Фиджи, Острова Гилберта, Науру, Ниуэ, Папуа-Новая Гвинея, Тонга, Тувалу, Самоа) МСЭ осуществляет региональный проект, который связан с технико-экономическим обоснованием создания сети связи в этом районе. Техничко-экономическое обоснование было завершено в 1978 году, чему предшествовала почти трехлетняя кропотливая работа группы специалистов. По завершении технико-экономического обоснования в начале 1979 году было начато осуществление программы. Предполагается, что осуществление важных рекомендаций, содержащихся в технико-экономическом обосновании, будет завершено к концу 1980 года. Главными элементами осуществления этой программы являются создание для Самоа наземной станции спутниковой связи, создание телетайпного центра для Фиджи, обеспечения международной связи для Тонга, установление надежной линии связи между Тувалу и Фиджи, а также усовершенствование служб связи в других островных странах этого района.

Второй региональный проект связан с важным вопросом подготовки специалистов и руководящих кадров в области электросвязи и вещания для различных стран, участвующих в этом проекте (Острова Кука, Фиджи, Острова Гилберта, Науру, Новые Гебриды, Ниуэ, Тонга, Острова Токелау, Тувалу и Самоа). Региональный учебный центр был размещен во временном помещении, а в настоящее время возводится постоянное здание для этого центра в городе Сува, Фиджи. В дополнение к основной помощи со стороны ПРООН и МСЭ помощь проекту учебного центра

оказывают Европейское экономическое сообщество, Фонд Содружества наций для технического сотрудничества, а также правительства Австрии и Новой Зеландии. Предполагается, что работа по созданию учебного центра будет полностью завершена к концу 1980 года. Однако также предполагается, что для эффективной деятельности учебного центра потребуется дополнительная помощь после 1980 года.

Три региональных проекта ПРООН/МСЭ, которые осуществляются в интересах всех развивающихся стран данного региона, особенно полезны для малых островных стран, располагающих ограниченными ресурсами в рамках программ по странам. Это следующие проекты:

а) RAS/72/134 - Распределение радиочастот и контроль над ними

Посредством стипендий и визитов руководителя проекта и экспертов в рамках этого проекта оказывается помощь различным администрациям связи в создании и использовании служб, занимающихся распределением радиочастот и контролем над ними; такие службы стали неотъемлемыми элементами любой организации в области электросвязи в условиях быстрого роста использования радиочастот в мире.

б) RAS/75/051 - Развитие сети электросвязи в Азии

(Только для Азии). Небольшим островным странам (в частности Шри Ланке и Мальдивским Островам) по их просьбе предоставляются услуги региональных экспертов и консультантов для оказания помощи в составлении долгосрочных планов, решении срочных технических проблем и в привлечении долгосрочной помощи.

с) RAS/78/050 - Разработка учебного курса в области электросвязи

В соответствии с данным проектом предоставляется помощь регионального эксперта по профессиональной подготовке для координации мероприятий по подготовке кадров для нужд развития и разработке курсов в связи с межрегиональным проектом КОДЕВТЕЛ. Являющееся целью проекта привлечение значительных ресурсов из многих учебных центров всего мира принесет наибольшую пользу малым странам.

2. Проекты по странам для развивающихся островных стран

а) Индонезия

В рамках ПРООН МСЭ предоставляет существенную помощь правительству Индонезии в различных областях связи; важное значение имеет в этом отношении создание учебного центра в области электросвязи в Бандунге. Работа по этому проекту была завершена в середине 1979 года. Другим проектом, который достиг

стадии осуществления, является создание экспериментально-исследовательского центра, задача которого состоит в том, чтобы научить инженеров в области электросвязи самостоятельно разбираться в конструкции и спецификации оборудования, предназначенного для установки в данной стране. Важным аспектом этого проекта будет использование отечественного индонезийского спутника (Палапа) для передачи данных из одного района в другой.

в) Мальдивские Острова

Мальдивская Республика вступила в МСЭ в 1967 году. В том же году МСЭ направил регионального эксперта в столицу республики Мале для изучения положения в области электросвязи и для составления долгосрочного плана развития.

Результатом этой поездки эксперта явились важные рекомендации в отношении:

- а) обеспечения международной высокочастотной связи Мале-Коломбо;
- б) установления связи между международным аэропортом и столицей с использованием очень высоких частот;
- с) расширения службы морской связи; и
- д) развития местной системы связи.

Впоследствии по проекту ПРООН/МСЭ (MDV/72/001) были предоставлены услуги экспертов и оборудование для создания линий связи с использованием высоких и очень высоких частот, которые были немедленно заменены коммерческой наземной станцией спутниковой связи и объединенной межостровной связью для развития туризма.

План улучшения службы морской связи был подготовлен МСЭ в 1974 году в рамках предложенного межрегионального проекта ПРООН (INT/74/035).

В 1978 году МСЭ финансировал миссию, которая вынесла рекомендации в отношении путей совершенствования службы радиовещания в диапазоне средних и высоких частот с целью обеспечить надежный прием передач на всех отдаленных населенных островах страны.

МСЭ предложил также свою помощь в составлении генерального плана создания системы связи между атоллами.

с) Папуа-Новая Гвинея

Папуа-Новая Гвинея получает значительную помощь от ПРООН/МСЭ в создании крупного учебного центра в области электросвязи. Проект осуществляется в течение последних трех лет и, предположительно, будет полностью завершен в 1982 году. Квалифицированные кадры из этого учебного учреждения смогут надлежащим образом эксплуатировать и обслуживать систему связи, создаваемой постепенно в этой стране.

d) Филиппины

МСЭ не осуществляет на Филиппинах проектов технической помощи. Тем не менее, запрашивалась и, по всей вероятности, будет предоставлена в ближайшее время в рамках ПРООН/МСЭ помощь в модернизации учебного института электросвязи.

e) Самоа и Тонга

ПРООН/МСЭ предоставляют правительствам Самоа и Тонга помощь в форме услуг экспертов, а также учебных стипендий в области планирования и создания различных линий и систем связи, а также в области их эксплуатации и ремонта.

f) Шри Ланка

Помощь ПРООН/МСЭ по проекту SRL/71/527 сыграла важную роль в создании учебного центра электросвязи в Шри Ланке. Предоставляемые ПРООН/МСЭ стипендии в ряде специализированных областей электросвязи также явились важным фактором в деле совершенствования и повышения технического и управленческого потенциала инженерных кадров.

Шри Ланка обратилась к МСЭ с просьбой о продолжении помощи в ряде следующих областей:

расширение учебного центра электросвязи;

распределение радиочастот и контроль над ними;

нормы и правила в области электросвязи;

планирование коммутатора связи;

организация работы служб связи;

проект развития морской связи;

экспериментально-исследовательский центр.

Действия, предпринятые в 1978 году в интересах развивающихся островных стран Африки (Острова Зеленого Мыса, Коморские Острова, Мадагаскар, Маврикий, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские Острова)

1. Региональное сотрудничество

а) Интеграция в рамках Панафриканской системы электросвязи

Была оказана помощь в подготовке технических данных и получении финансовых ресурсов для проведения технико-экономического обоснования и предынвестиционных исследований в связи с созданием линий связи между развивающимися островными и прибрежными странами, с тем чтобы объединить их в систему ПАНАФТЕЛ. На основании просьб, представленных заинтересованными странами, Арабский банк экономического развития (АБЭРА) выделил МСЭ целевые фонды для проведения исследований по следующим линиям связи на 1979 год:

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Прая (Острова Зеленого Мыса) | - | Дакар (Сенегал); |
| Прая (Острова Зеленого Мыса) | - | Бисау (Гвинея-Бисау); |
| Сан-Томе (Сан-Томе и Принсипи) | - | Двала (Объединенная Республика Камерун); |
| Сан-Томе (Сан-Томе и Принсипи) | - | Либревиль (Габон) |
| Антанариву (Мадагаскар) | - | Дар-эс-Салам (Объединенная Республика Танзания). |

б) Исследование ПРООН/МСЭ по вопросу о подготовке кадров в области электросвязи для восточной и южной части Африки (RAF/78/019)

Маврикий и Сейшельские Острова участвовали в этом проекте, и им были предоставлены детальные рекомендации для будущего усовершенствования их национальных служб подготовки кадров и для их участия в субрегиональных планах подготовки кадров среднего и более высокого уровней.

2. Непосредственная помощь

МСЭ располагает весьма ограниченными ресурсами для оказания непосредственной помощи в дополнение к тем проектам, финансируемым ПРООН, которые были ориентированы в основном на другие сектора в рамках программ по странам для следующих развивающихся островных стран. В результате этого помощь, предоставленная в течение 1978 года, была ограничена следующими проектами:

а) Острова Зеленого Мыса

1 стипендия по специальности "Распределение радиочастот" (предоставлена по линии Специального фонда МСЭ для технического сотрудничества).

б) Коморские Острова (помощь предоставлена по линии Специального фонда МСЭ для технического сотрудничества)

1 стипендия по специальности "Распределение радиочастот", запасные части для реконструкции и ремонта радиовещательных установок (II 500 долл. США).

с) Мадагаскар (проект ПРООН/МСЭ MAG/77/013)

Проведено обследование состояния телефонной кабельной сети Антанариву с целью установления технических и финансовых потребностей для ее усовершенствования и расширения.

д) Маврикий

Завершены приготовления к осуществлению проекта по подготовке кадров в области электросвязи с помощью ПРООН/МСЭ на 1979 год.

е) Сан-Томе и Принсипи

ПРООН и МСЭ совместно финансировали миссию продолжительностью в один месяц по оказанию помощи властям в области управления и статистики электросвязи.

Субрегиональный советник МСЭ также предоставлял непосредственную помощь и консультации работникам и службам связи и радиовещания.

ф) Сейшельские Острова (проект ПРООН/МСЭ SEY/78/003)

Два специалиста по радиовещанию оказывали в течение двух месяцев консультативную помощь в выборе нового местоположения и помещений для штаб-квартиры Радио Сейшельских островов, а также в выборе оборудования, необходимого для обеспечения приема радиопередач на удаленных островах, и в проведении технико-экономического обоснования создания службы телевизионной связи.
